





**CARTE**  
**DE LA FRONTIÈRE GRÉCO-TURQUE**  
DRESSÉE PAR LES SOINS  
**DE LA COMMISSION DE DÉLIMITATION 1925-1926**

1:25,000  
SCALETTE 1:25,000

**LA COMMISSION**

LE REPRÉSENTANT TURC

LE COLONEL

*Haironullah*

LE PRÉSIDENT

LE COLONEL

*F. Baeken*

LE REPRÉSENTANT GREC

LE COMMANDANT

*E. Minotakis*

**Points trigonométriques et géométriques**

- ▲ Point aux bornes de l'occupation
- Point géométrique de 1<sup>er</sup> ordre
- Point géométrique de 2<sup>nd</sup> ordre
- Point géométrique de 3<sup>rd</sup> ordre
- Point géométrique de 4<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 5<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 6<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 7<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 8<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 9<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 10<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 11<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 12<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 13<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 14<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 15<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 16<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 17<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 18<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 19<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 20<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 21<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 22<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 23<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 24<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 25<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 26<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 27<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 28<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 29<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 30<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 31<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 32<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 33<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 34<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 35<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 36<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 37<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 38<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 39<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 40<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 41<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 42<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 43<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 44<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 45<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 46<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 47<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 48<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 49<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 50<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 51<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 52<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 53<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 54<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 55<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 56<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 57<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 58<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 59<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 60<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 61<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 62<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 63<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 64<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 65<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 66<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 67<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 68<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 69<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 70<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 71<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 72<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 73<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 74<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 75<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 76<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 77<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 78<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 79<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 80<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 81<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 82<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 83<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 84<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 85<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 86<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 87<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 88<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 89<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 90<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 91<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 92<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 93<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 94<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 95<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 96<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 97<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 98<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 99<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique de 100<sup>th</sup> ordre

Ces points sont marqués par une lettre

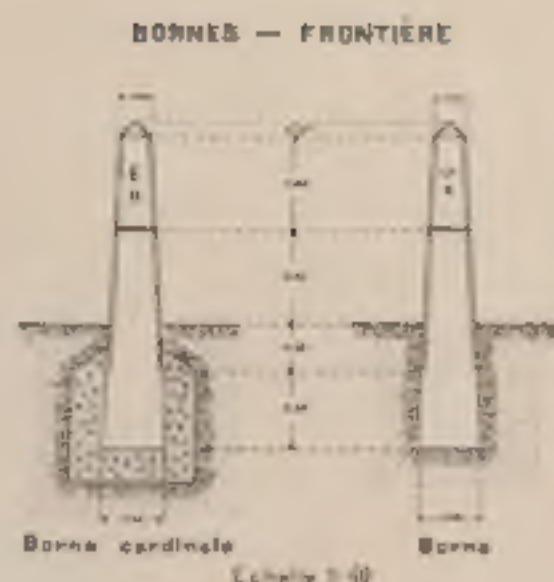
Ces points sont marqués par un chiffre

ROPONTUS

# CARTE

## DE LA FRONTIÈRE GRÉCO-TURQUE

DRESSÉE PAR LES SOINS  
DE LA COMMISSION DE DÉLIMITATION 1925-1926



Borne cardinale  
Borne  
Echelle 1:40

ÉCHELLE 1:50,000

### LA COMMISSION

LE REPRÉSENTANT TURC

LE PRÉSIDENT

LE REPRÉSENTANT HELLENE

LE COLONEL

LE COLONEL

LE COMMANDANT

*Hairoullouk*

*F. J. Backer*

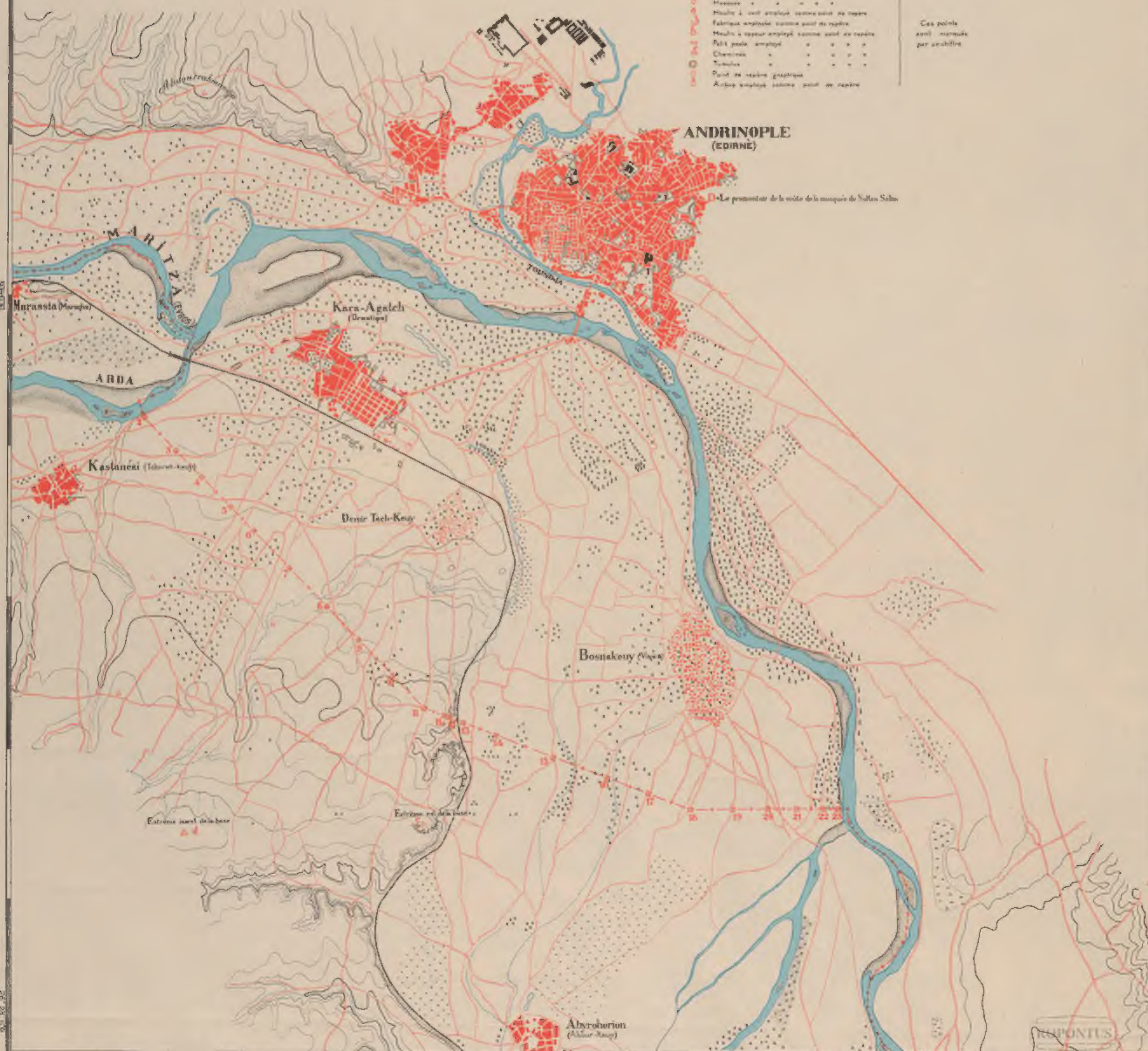
*E. Minstak*

### Points trigonométriques et graphiques

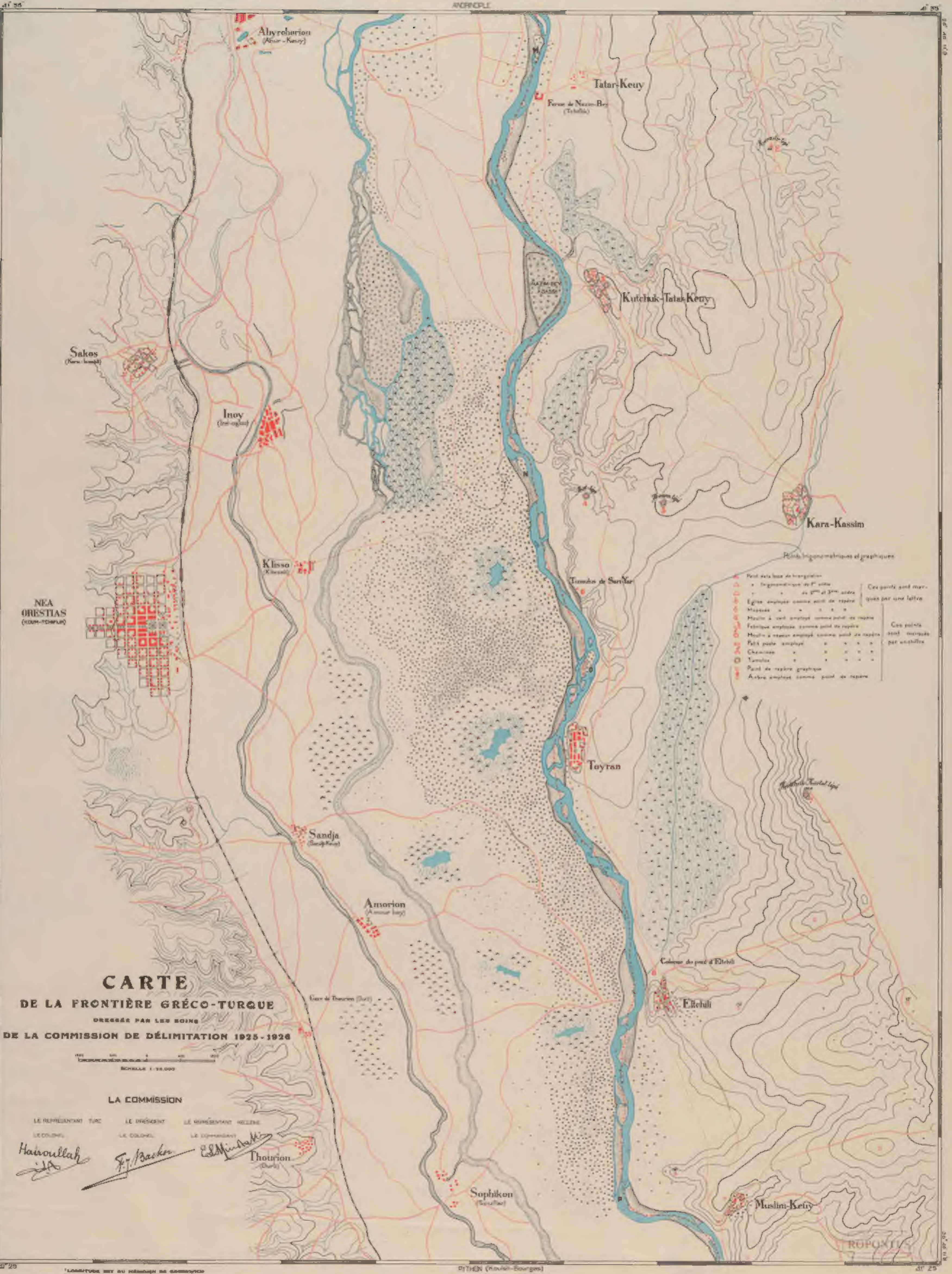
Point de la base de triangulation					
Point trigonométrique de 1 <sup>er</sup> ordre	+				
Point trigonométrique de 2 <sup>nd</sup> ordre	o				
Point trigonométrique de 3 <sup>rd</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 4 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 5 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 6 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 7 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 8 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 9 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 10 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 11 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 12 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 13 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 14 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 15 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 16 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 17 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 18 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 19 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 20 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 21 <sup>st</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 22 <sup>nd</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 23 <sup>rd</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 24 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 25 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 26 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 27 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 28 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 29 <sup>th</sup> ordre	•				
Point trigonométrique de 30 <sup>th</sup> ordre	•				

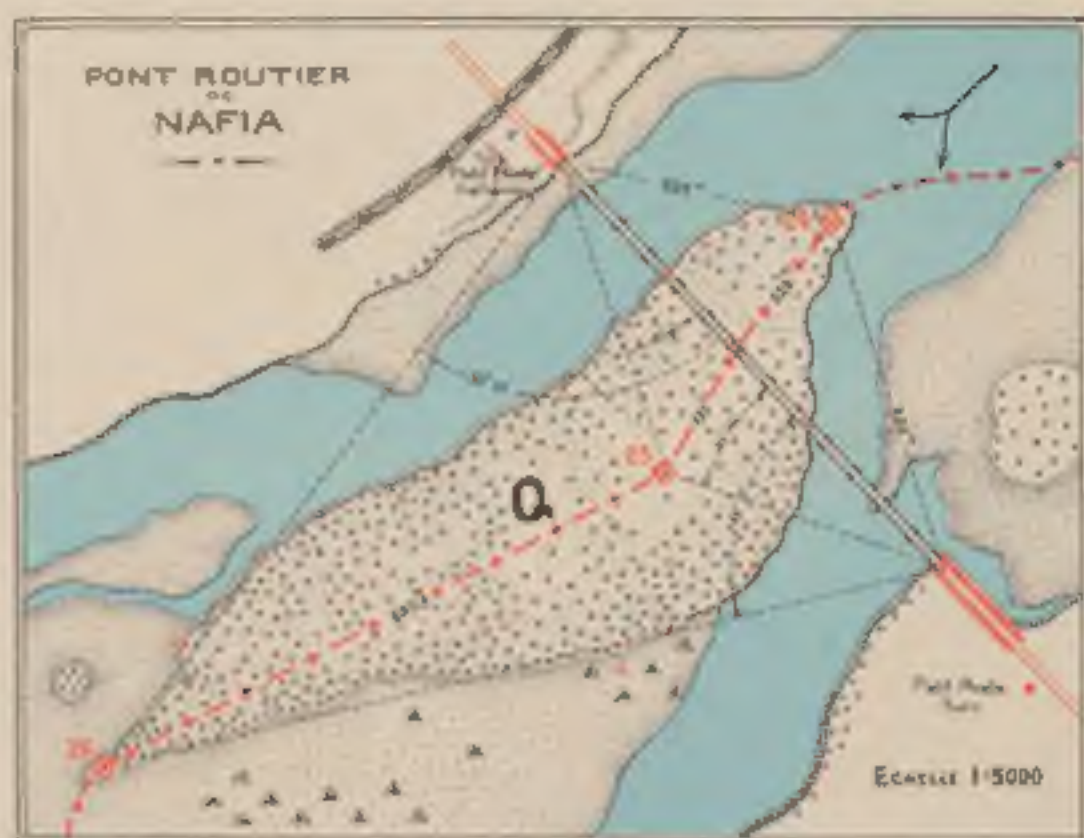
Ces points sont marqués par une lettre

Ces points sont marqués par un chiffre



ANDREU





**CARTE**  
**DE LA FRONTIÈRE GRÉCO-TURQUE**  
DRESSÉE PAR LES SOINS  
DE LA COMMISSION DE DÉLIMITATION 1925-1926

0 100 200 300 400  
ECHELLE 1:50.000

LE REPRÉSENTANT TURC  
LE COLONEL

*Hairoullah*

LA COMMISSION  
LE PRÉSIDENT  
LE COLONEL

*F. J. Backer*

LE REPRÉSENTANT GREC  
LE COMMANDANT

*Ed. Minotakis*

Points trigonométriques et graphiques		
▲	Point de base de triangulation	Ces points sont marqués par une lettre
•	Trigonométriques de 1 <sup>re</sup> ordre	
•	Trigonométriques de 2 <sup>de</sup> ordre	Ces points sont marqués par un chiffre
•	Trigonométriques de 3 <sup>de</sup> ordre	
•	Église employée comme point de repère	
•	Mosquée	
•	Moulin à vent employé comme point de repère	
•	Fabrique employée comme point de repère	
•	Moulin à vapeur employé comme point de repère	
•	Fort employé	
•	Cheminée	
•	Tour	
•	Point de repère graphique	Ces points sont marqués par un chiffre
•	Autre employé comme point de repère	

# CARTE

## DE LA FRONTIÈRE GRÉCO-TURQUE

DRESSÉE PAR LES SOINS

DE LA COMMISSION DE DÉLIMITATION 1925-1926

ÉCHELLE 1:25.000

### LA COMMISSION

LE REPRÉSENTANT TURC

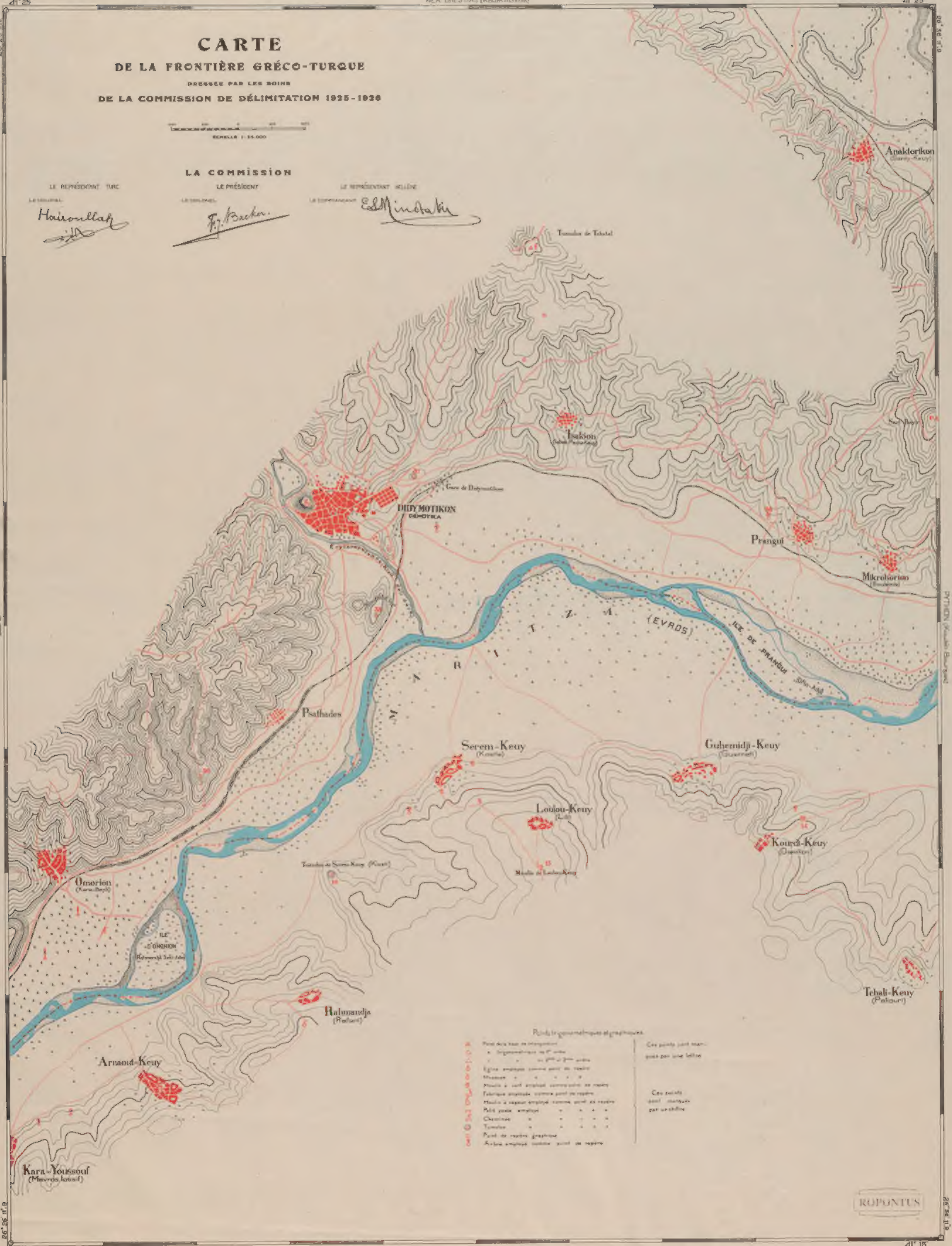
LE SECRÉTAIRE  
*Haironllah*

LE PRÉSIDENT

LE SECRÉTAIRE  
*J. Backer*

LE REPRÉSENTANT GREC

LE SECRÉTAIRE  
*Ed. Minotaki*



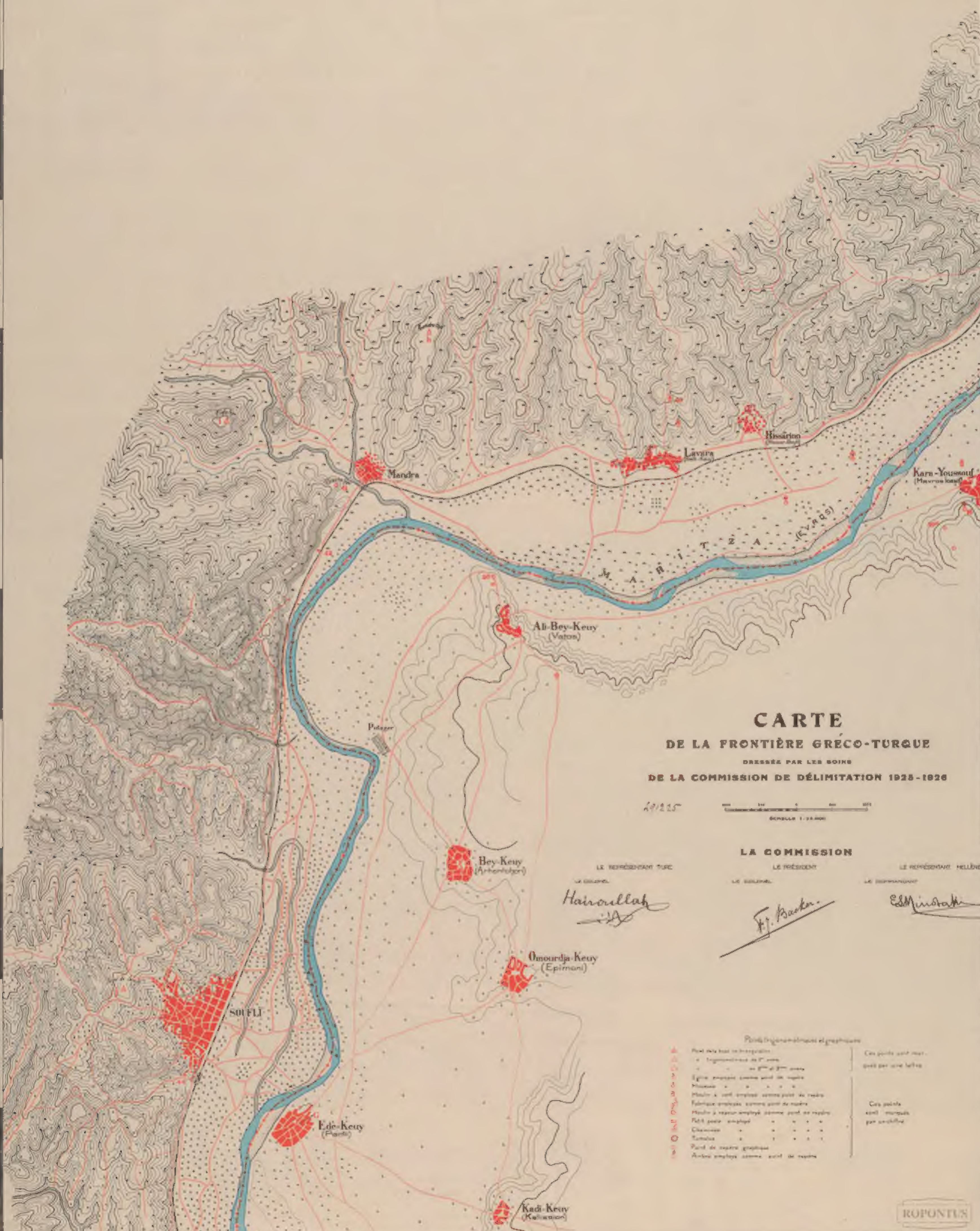
#### Points géométriques et graphiques

- Point de base de triangulation
- Point géométrique au 1<sup>er</sup> ordre
- Point géométrique au 2<sup>nd</sup> ordre
- Point géométrique au 3<sup>rd</sup> ordre
- Point géométrique au 4<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 5<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 6<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 7<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 8<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 9<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 10<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 11<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 12<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 13<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 14<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 15<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 16<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 17<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 18<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 19<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 20<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 21<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 22<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 23<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 24<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 25<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 26<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 27<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 28<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 29<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 30<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 31<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 32<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 33<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 34<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 35<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 36<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 37<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 38<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 39<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 40<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 41<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 42<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 43<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 44<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 45<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 46<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 47<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 48<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 49<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 50<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 51<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 52<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 53<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 54<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 55<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 56<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 57<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 58<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 59<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 60<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 61<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 62<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 63<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 64<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 65<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 66<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 67<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 68<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 69<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 70<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 71<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 72<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 73<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 74<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 75<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 76<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 77<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 78<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 79<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 80<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 81<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 82<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 83<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 84<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 85<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 86<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 87<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 88<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 89<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 90<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 91<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 92<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 93<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 94<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 95<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 96<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 97<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 98<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 99<sup>th</sup> ordre
- Point géométrique au 100<sup>th</sup> ordre

Ces points sont marqués par une lettre

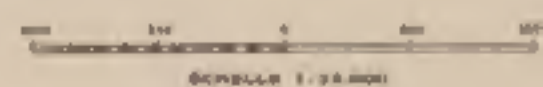
Ces points sont marqués par un chiffre

REPONTUS



**CARTE**  
**DE LA FRONTIÈRE GRÉCO-TURQUE**  
DRESSÉE PAR LES SOINS  
**DE LA COMMISSION DE DÉLIMITATION 1925-1926**

1925



**LA COMMISSION**

LE REPRÉSENTANT TURC

LE PRÉSIDENT

LE REPRÉSENTANT HELLÈNE

LE COLONEL  
*Hairoullah*

*F. J. Baster*

*Edm. Minotaki*

**Points d'origine et de destination**

- Point de base de triangulation
- Triangulation de 1<sup>re</sup> ordre
- Triangulation de 2<sup>e</sup> ordre
- Église employée comme point de repère
- Musée
- Moulin à vent employé comme point de repère
- Fabrique employée comme point de repère
- Moulin à vapeur employé comme point de repère
- Petit pont employé
- Cheminée
- Tour
- Point de repère graphique
- Autre employé comme point de repère

Ces points sont marqués par une lettre

Ces points sont marqués par un chiffre

ROPONTUS

## Points trigonométriques et graphiques

Point de base de triangulation	Ces points sont marqués par une lettre
Point trigonométrique de 1 <sup>re</sup> ordre	
Point trigonométrique de 2 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 3 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 4 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 5 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 6 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 7 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 8 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 9 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 10 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 11 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 12 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 13 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 14 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 15 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 16 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 17 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 18 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 19 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 20 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 21 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 22 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 23 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 24 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 25 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 26 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 27 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 28 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 29 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 30 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 31 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 32 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 33 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 34 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 35 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 36 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 37 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 38 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 39 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 40 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 41 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 42 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 43 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 44 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 45 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 46 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 47 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 48 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 49 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 50 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 51 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 52 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 53 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 54 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 55 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 56 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 57 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 58 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 59 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 60 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 61 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 62 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 63 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 64 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 65 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 66 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 67 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 68 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 69 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 70 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 71 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 72 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 73 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 74 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 75 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 76 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 77 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 78 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 79 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 80 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 81 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 82 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 83 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 84 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 85 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 86 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 87 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 88 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 89 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 90 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 91 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 92 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 93 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 94 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 95 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 96 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 97 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 98 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 99 <sup>e</sup> ordre	
Point trigonométrique de 100 <sup>e</sup> ordre	

## CARTE

## DE LA FRONTIÈRE GRÉCO-TURQUE

DRESSÉE PAR LES SOINS

DE LA COMMISSION DE DÉLIMITATION 1925-1926

ÉCHELLE 1:25,000

## LA COMMISSION

LE REPRÉSENTANT TURC  
LE COLONEL

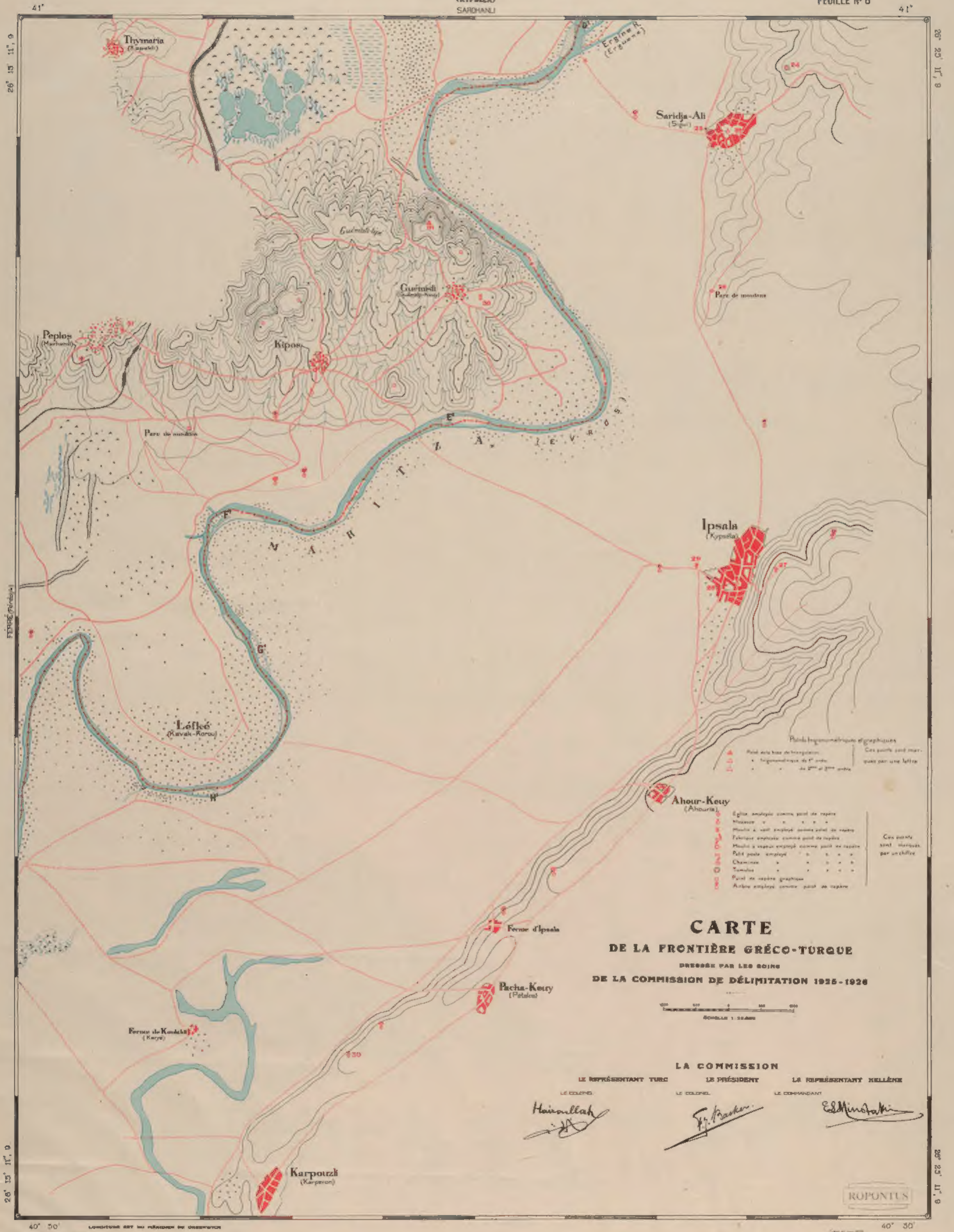
Hannoullah

LE PRÉSIDENT  
LE PRÉSIDENT

F. Becker

LE REPRÉSENTANT HELLÈNE  
LE COMMANDANT

Ed. Minotaki



**CARTE**  
**DE LA FRONTIÈRE GRÉCO-TURQUE**  
DRESSÉE PAR LES SOINS  
DE LA COMMISSION DE DÉLIMITATION 1925-1926

0 100 200 300 400 500  
MÈTRES  
ÉCHELLE 1:50,000

**LA COMMISSION**

LE REPRÉSENTANT TURC	LE PRÉSIDENT	LE REPRÉSENTANT GREEQUE
LE COLONEL	LE COLONEL	LE COMMANDANT
Hairiullah	F. Becker	Ed. Minotaki

ROPONTUS

26° 15' 11" 9

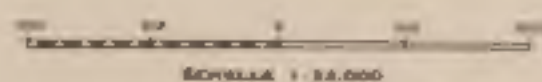
26° 25' 11" 9

40° 30' LONGITUDE EST DU MÉRIDIEN DE GREENWICH 40° 30'

## DE LA FRONTIÈRE GRÉCO-TURQUE

DEVELOPMENT OF THE LUNG IN THE RAT

DE LA COMMISSION DE DÉLIMITATION 1925-1928



SUDAN 111

## LA COMMISSION

### LE REPRÉSENTANT TURC

M. S. G.

Hairoullah

LE PRÉSIDENT

A. E. DICK-SIKES

F. Backer.

LE REPRESENTANT DE L'ÉTAT

● 2007 年 12 月 1 日

Ed Minotaki

Puede organizarse de la siguiente manera el grupo de trabajo:

Point de vue de l'investisseur				
- indépendance de l'Etat				
- $\alpha$ de l'Etat de l'Etat				
Effet économique interne point de vue				
Messure $\alpha$ de l'Etat				
Heure $\alpha$ de l'Etat interne point de vue				
Economie interne point de vue				
Mesure $\alpha$ de l'Etat interne point de vue				
Petit point de vue				
Changement $\alpha$ de l'Etat				
Tendance $\alpha$ de l'Etat				
Point de vue externe				
Activité économique interne point de vue				

Est guis qui non mar-  
quet per una salve.

Can you tell  
what happens  
next?

Le directeur sera le général de Harter (1848-1890)

Ministerial  
Signature

Poros di Egea  
(Tach. S. 104)

Map of the Rio de la Platte region. The Rio de la Platte is shown flowing from the north towards the south. The Rio de la Paz is shown flowing from the east towards the south. The Rio de la Victoria is shown flowing from the south towards the east. The map includes the names of the rivers and the surrounding territory.

(EVROS)

ROPONTES

40° 30' LONGITUDE SET BY PITCHER'S BE GREENWICH

EMOS

40°、50°



# CARTE DE LA FRONTIÈRE GRECO-TURQUE

dressée par les soins  
DE LA COMMISSION DE DÉLIMITATION 1925-1926

Adoptée le 3 Novembre 1920

LA COMMISSION  
LE PRÉSIDENT

LE REPRÉSENTANT TURC  
H. H. H. H.

LE REPRÉSENTANT GREC  
F. P. P. P.

LE REPRÉSENTANT ITALIEN  
E. M. M. M.

ROFONTUS